

UNIVERSIDADE DO RECIFE

INSTITUTO DE MICOLOGIA

CATÁLOGO DE CULTURAS  
DO IMUR

PUBLICAÇÃO N.º 182

RECIFE, 1959



Com esta publicação, de nº 182, o Instituto de Micologia, da Universidade do Recife, apresenta, ao público científico universal, o seu CATALOGO DE CULTURAS, no qual se acham relacionadas, de acordo com a orientação da Unesco e segundo o cunho prático do Catálogo de Baarn, Holanda, — mil duzentas e quarenta e cinco (1.245) cepas de fungos vivos, constitutivos da MICOTECA do I.M.U.R.

A edição dêste Catálogo é, a par de outros empreendimentos de não menor importância, o coroamento dos esforços e dedicação do Prof. Augusto Chaves Batista, a quem o Magnífico Reitor Joaquim Amazonas, com seu espírito clairidcente e indiscutível conhecimento dos homens, confiou, em boa hora, a criação e desenvolvimento do Instituto de Micologia.

Sendo a finalidade dos Institutos de Pesquisa liderar o avanço da cultura, em seus respectivos setores de especialização, urge, para isso, que os mesmos ofereçam, aos estudiosos, os elementos básicos da Pesquisa, como é, no caso, uma Micoteca, rigorosamente organizada, para um Instituto de Micologia.

No acervo científico da Micoteca do I. M. U. R. há fungos das mais diversas espécies, inclusive patógenos para homens, animais e plantas, bem como fungos de interesse industrial.

Merecem registo e agradecimento, o que fazemos, penhorados, na laboriosa realização dêste Catálogo, a competente colaboração do Prof. Ricardo Artaga-veytia-Allende, da Universidade do Uruguay, bem como a valiosa ajuda da Dra. Ruth Garnier, da senhorita Dulcinéia Cavalcanti Guedes e do Snr. Osvaldo Soares da Silva, — funcionários do I.M.U.R.

Ao atual Magnífico Reitor da Universidade do Recife, Prof. Dr. João Alfredo Gonçalves da Costa Lima os agradecimentos do IMUR pela publicação dêste Catálogo.

Fernando Barros Leal  
Assist. do I.M.U.R.

Recife, 5.5.1959.



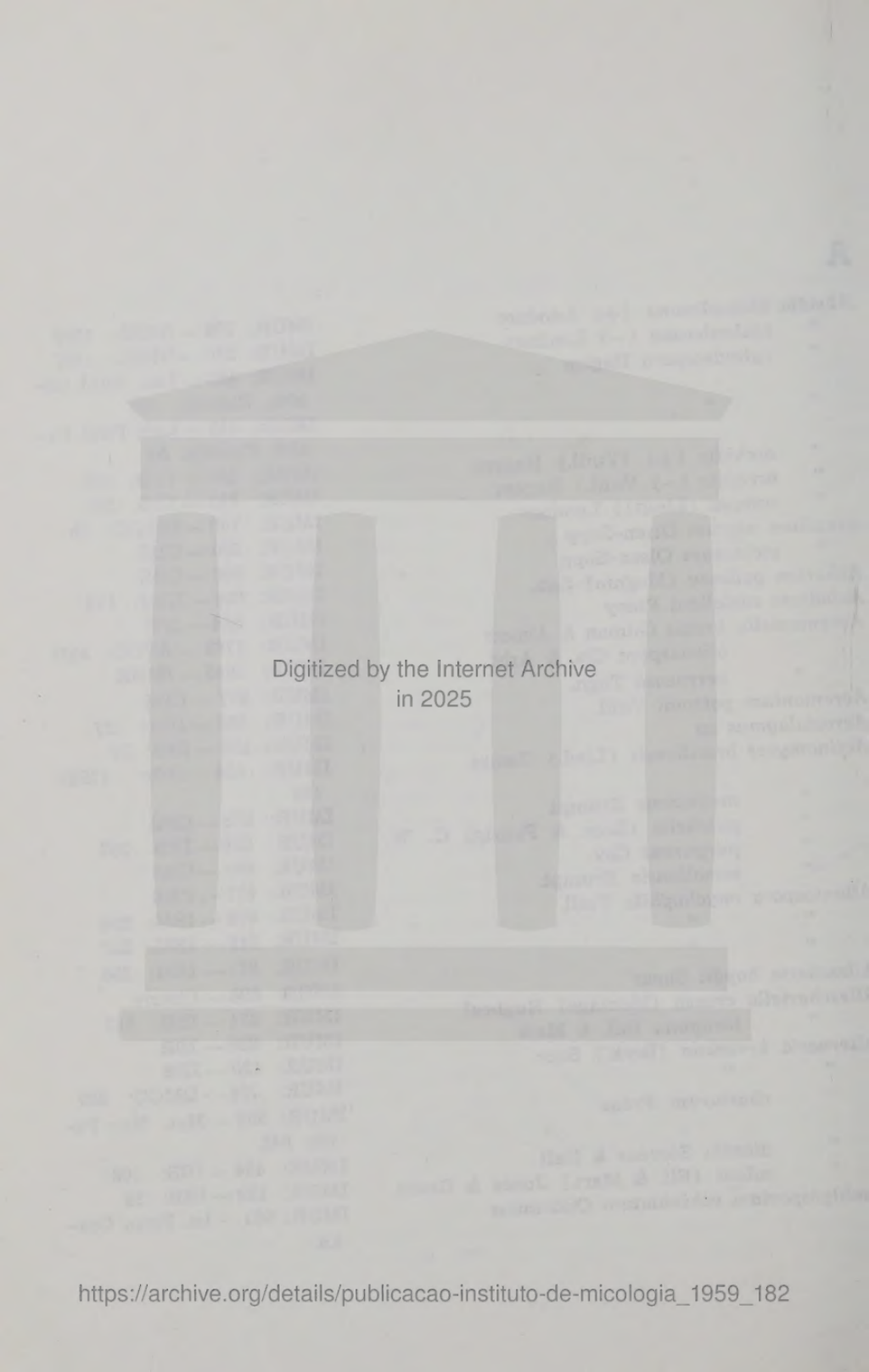
## ABREVIACÕES QUE INDICAM A ORIGEM DAS CULTURAS

ANB	Administración Nacional de Bosques — Argentina
ATCC	American Type Culture Coll. — Washington — DC.
C	Botanical Museum and Herbarium — Copenhague, Denmark.
CBS	Central Bureau voor Schimelcultures Baarn, Holanda
CMI	Commonwealth Mycological Institute — Inglaterra
CPS	College of Physicians and Surgeons
DB	Dept. of Botany, Ottawa — Canadá
EAN	Est. Agronómica Nacional — Lisboa-Portugal
EQP	Escola de Química, Universidade do Recife
FCL	Faculdade de Ciências de Lisboa — Portugal
FMCN	Faculdade de Medicina, Caracas — Dr. Dante Borelli
FMSP	Faculdade de Medicina de São Paulo, Brasil
IAL	Instituto Agronómico do Leste — Bahia, Brasil
IAMG	Instituto Agronómico de Minas Gerais, Brasil
IASP	Instituto Agronómico de Campinas — São Paulo, Brasil
IAUR	Instituto de Antibióticos, Universidade do Recife
IBB	Instituto Biológico da Bahia, Brasil
IBL	Instituto Botânico de Lisboa, Portugal
IBM	Instituto Bacteriológico Malbran, Buenos Aires, Argentina
IBSP	Instituto Biológico de São Paulo, Brasil
CAIH	Institute of Desert — Egito
IFO	Institute for Fermentation, Osaka, Japão
IHM	Instituto de Higiene Montevidéu — Uruguai
IML	Instituto Miguel Lillo — Argentina
IOC	Instituto Osvaldo Cruz, Rio de Janeiro, Brasil
IPA	Instituto de Pesquisas Agronômicas, Pernambuco, Brasil
IPP	Institut Pasteur — Paris
ISV	Instituto de Sanidad Vegetal — Argentina
IZSP	Instituto Zimotécnico, São Paulo — Brasil
LBFHC	Lab. Botânica, Fac. de Human. y Ciências, Montevidéu, Uruguay
LSHTM	London School of Hyg. and Med., Londres, Inglaterra
NRRL	Cult. Collet. Ferment. Sect. Northern Utiliz. Res. Branch. Peoria, III. — USA
PUR	Purdue University, Indiana, U.S.A.
PENN	Herbarium of the University of Pennsylvania, U.S.A.
QMCC	Q.M. Cultures Collect. Natick, Mass. — U.S.A.



# A

- Absidia blakesleeana* (+) Lendner  
" *blakesleeana* (-) Lendner  
" *cylindrospora* Hagem  
"  
" *orchidis* (+) (Vuill.) Hagem  
" *orchidis* (-) Vuill.) Hagem  
" *ramosa* (Lindt)) Lendner
- Acaulium nigrum* Olsen-Sopp  
" *violaceum* Olsen-Sopp
- Achorion gallinae* (Megnin) Sab.
- Acladium castellani* Pinoy
- Acremoniella brevis* Gilman & Abbott  
" *olivaespore* Cia. & Ashf.  
" *verrucosa* Togn.
- Acremonium potronii* Vuill.
- Acrostalagmus* sp
- Actinomyces brasiliensis* (Lind.) Gomes  
" *mexicanus* Brumpt  
" *pulchella* (Sacc. & Penzig) C. W.  
" *purpureus* Cav.  
" *somaliensis* Brumpt.
- Allantospora onychophila* Vuill.  
"  
"  
"
- Allescheria boydii* Shear
- Allescheriella crocea* (Montage) Hughes?  
" *incognita* Bat. & Maia
- Alternaria brassicae* (Berk.) Sacc.  
" *chartarum* Preus  
" *dianthi* Stevens & Hall  
" *solani* (Ell. & Mart.) Jones & Grout.
- Amblyosporium echinulatum* Oudemans
- IMUR: 199 — NRRL: 1300  
IMUR: 288 — NRRL: 1301  
IMUR: 426 — Lab. Publ. Health, Canadá: 500  
IMUR: 449 — Lab. Publ. Health, Canadá: SI  
IMUR: 510 — IBB: 236  
IMUR: 511 — IBB: 237  
IMUR: 759 — QMCC: 8b  
IMUR: 990 — CBS  
IMUR: 996 — CBS  
IMUR: 894 — IHM: 174  
IMUR: 554 — IPP  
IMUR: 1165 — ATCC: 9472  
IMUR: 1045 — IMUR  
IMUR: 977 — CBS  
IMUR: 503 — IBB: 227  
IMUR: 150 — IBB: 24  
IMUR: 134 — IBB: (ISP: 18)  
IMUR: 878 — CBS  
IMUR: 536 — IBB: 267  
IMUR: 897 — CBS  
IMUR: 877 — CBS  
IMUR: 909 — IBM: 258  
IMUR: 910 — IBM: 257  
IMUR: 911 — IBM: 256  
IMUR: 698 — Ciferri  
IMUR: 474 — IBB: 197  
IMUR: 639 — IBB  
IMUR: 120 — IBB  
IMUR: 756 — QMCC: 280  
IMUR: 906 — Myc. Mus. Paris: 641  
IMUR: 424 — IBB: 168  
IMUR: 132 — IBB: 26  
IMUR: 961 — Ist. Ferm. Osaka

A faint, large watermark of a classical building with four columns and a triangular pediment is visible in the background.

Digitized by the Internet Archive  
in 2025



<i>Amphichaeta muscicola</i> Nicot-Toulouse	IMUR: 905 — Myc. Mus. Paris: 693
<i>Aphanomyces euteiches</i> Drechsler	IMUR: 982 — CBS
<i>Armillaria matsutake</i> Ito & Imai	IMUR: 976 — Japão
" <i>mellea</i> (Vahl.) Quél.	IMUR: 394 — Div. Bot. Ottawa, : 25006
<i>Armillariella mellea</i> Karst.	IMUR: 276 — FCL: 176
" "	IMUR: 283 — FCL: 887
<i>Ascochyta abelmoschi</i> Harter	IMUR: 984 — CBS
" <i>heteromorpha</i> (Sch. & Sacc.) Curzi	IMUR: 985 — CBS
" <i>pisi</i> Lib.	IMUR: 974 — DA: 163, Ottawa, Canadá
<i>Ascoidea rubescens</i> Bref.	IMUR: 1191 — CBS
<i>Ashbya gossypii</i> (Ashby & Nowell) Guill.	IMUR: 895 — IHM: 352
<i>Aspergillus albus-candidus</i> Wilhelm?	IMUR: 422 — IBSP
" <i>allocotus</i> Bat. & Maia	IMUR: 292 — IMUR
" <i>amstelodami</i> (Mangin) Thom. & Church	IMUR: 231 — IMUR
" "	IMUR: 297 — IMUR
" <i>awamori</i> (Nak.) var. <i>hominis</i> Bat. & Maia	IMUR: 238 — IMUR
" <i>brunneo-violaceus</i> Bat. & Maia	IMUR: 347 — IMUR
" <i>candidus</i> Link	IMUR: 259 — IMUR
" "	IMUR: 472 — IMUR
" "	IMUR: 556 — IPP: 223
" "	IMUR: 722 — IMUR
" "	IMUR: 950 — IFO: 5468
" <i>carneus</i> (v. Tieg.) Bloch.	IMUR: 519 — IMUR
" <i>citrinporus</i> v. Höhn.	IMUR: 948 — IFO: 4324
" <i>chevalieri</i> (Mang.) Thom. & Church var.	
<i>intermedius</i> Thom. & Raper	IMUR: 746 — QMCC: 58b
" <i>clavato-nanica</i> Bat. & Maia	IMUR: 532 — IMUR
" <i>conicus</i> Blochwitz	IMUR: 952 — IFO: 4046
" <i>dematioides</i> var. <i>wentii</i>	IMUR: 423 — IBSP
" <i>effusus</i> Tiraboschi var. <i>furcatum</i> Bat.	
& Maia	IMUR: 007 — IMUR
" <i>elatior</i> Mosseray	IMUR: 980 — CBS
" <i>fasciculatus</i> Bat. & Maia	IMUR: 101 — IMUR
" "	IMUR: 236 — IMUR
" "	IMUR: 669 — IMUR
" <i>ferrugineus</i> Fuckel	IMUR: 953 — IFO: 4326
" <i>fiemonthe</i> Kap. Labor	IMUR: 979 — CBS
" <i>fischeri</i> Wehmer	IMUR: 668 — IMUR
" "	IMUR: 765 — IMUR
" <i>flavofurcatus</i> Bat. & Maia	IMUR: 318 — IMUR

<i>Aspergillus flavus</i> Link	IMUR: 036 — IMUR
" "	IMUR: 221 — IMUR
" "	IMUR: 421 — IBSP
" "	IMUR: 648 — IMUR
" <i>foetidus</i> Thom. & Raper	IMUR: 749 — QMCC: 328
" <i>fonsecaeus</i> Thom. & Raper	IMUR: 745 — QMCC: 330
" <i>fumaricus</i> Wehmeyer	IMUR: 167 — IMUR
" <i>fumigatus</i> Fresenius	IMUR: 557 — IPP: 21
" "	IMUR: 947 — IFO: 4040
" <i>gracilis</i> (Bainier) var. <i>sartoryii</i> (Biourge) Bat, Lima & Vital	IMUR: 246 — IMUR
" "	IMUR: 261 — IMUR
" "	IMUR: 262 — IMUR
" "	IMUR: 445 — IMUR
" "	IMUR: 518 — IMUR
" <i>granulatus</i> Mosseray	IMUR: 986 — CBS
" <i>heteromorphus</i> Bat. & Maia	IMUR: 269 — IMUR
" <i>humicola</i> Chaudhuri & Sachar	IMUR: 355 — IMUR
" <i>japonicus</i> Saito	IMUR: 312 — IMUR
" <i>jeanselmei</i> Ota	IMUR: 558 — IPP: 21
" <i>luteo-virescens</i> Blochwitz	IMUR: 419 — IBSP
" <i>montevidensis</i> Tal. & Mack	IMUR: 889 — IHM: 372
" <i>nidulans</i> (Eidam). Wint. var. <i>latus</i> Thom. & Raper	IMUR: 477 — IMUR
" <i>niger</i> v. Tiegh.	IMUR: 013 — IMUR
" "	IMUR: 018 — IMUR
" "	IMUR: 019 — IMUR
" "	IMUR: 020 — IPA
" "	IMUR: 028 — IMUR
" "	IMUR: 332 — IBB: 141
" "	IMUR: 378 — IMUR
" "	IMUR: 520 — IMUR
" "	IMUR: 949 — IFO: 4280
" <i>niger</i> var. <i>fermentarius</i> Nakazawa, Takeda, & Simo	IMUR: 673 — IMUR
" <i>niger</i> var. <i>schiemannii</i> (Schiem.) Thom & Raper	IMUR: 757 — QMCC: 327
" <i>niveus</i> Bloch.	IMUR: 528 — ATCC: 12276
" <i>niveus</i> Bloch. var. <i>bifida</i> Maia & Alecrim	IMUR: 530 — IMUR
" <i>ochraceus</i> Wilhelm	IMUR: 006 — IPA
" "	IMUR: 225 — IMUR
" "	IMUR: 420 — IBSP
" <i>ochraceo-petaliformis</i> Bat. & Maia	IMUR: 270 — IMUR





<i>Aspergillus oryzae</i> (Ahlburg) Cohn	IMUR: 135 — IMUR
" "	IMUR: 433 — IBB: 178
" <i>ostianus</i> Wehm	IMUR: 810 — QMCC: 6343
" <i>panamensis</i> Raper & Thom.	IMUR: 813 — QMCC: 6829
" <i>parasiticus</i> Speare	IMUR: 753 — QMCC: 883
" <i>proliferans</i> G. Smith	IMUR: 454 — IBB: 196
" "	IMUR: 1046 — CBS
" <i>pseudoglaucus</i> Blochwitz	IMUR: 988 — CBS
" <i>pulverulentus</i> (Mc. Alp.) Thom.	IMUR: 978 — CBS
" <i>quadrilineatus</i> Thom. & Raper	IMUR: 271 — IMUR
" <i>repens</i> (Cda) De Bary	IMUR: 034 — IPA
" <i>repens</i> (Cda) De Bary var. <i>ramosa</i> Bat. & Maia	IMUR: 659 — IMUR
" <i>roseum</i> Link	IMUR: 559 — IPP: 222
" <i>rugulosus</i> Thom. & Raper	IMUR: 904 — Myc. Mus. Pa- ris: 1154
" <i>sclerotiorum</i> Huber	IMUR: 273 — IMUR
" "	IMUR: 351 — IMUR
" <i>sclerotiorum</i> Huber	IMUR: 473 — IMUR
" "	IMUR: 670 — IMUR
" <i>sojae</i> Sakaguchi & Yamada var. <i>gymno-</i> <i>sardae</i> (Yukawa) Ohara	IMUR: 951 — IFO: 4335
" <i>sydowi</i> (Bain. & Sart.) Thom. & Church	IMUR: 268 — IMUR
" "	IMUR: 527 — IMUR
" "	IMUR: 1181 — NRRL: 250
" <i>tamarii</i> Kita	IMUR: 1035 — IMUR
" <i>terreus</i> Thom.	IMUR: 224 — IMUR
" "	IMUR: 736 — IMUR
" "	IMUR: 772 — IMUR
" <i>terreus</i> Thom. var. <i>boediyni</i> (Bloch.) Thom. & Raper	IMUR: 350 — IMUR
" "	IMUR: 643 — IMUR
" <i>tubingensis</i> (Schober) Mosseray	IMUR: 981 — CBS
" <i>unguis</i> (Emile-Weil & Gaudin) Thom. & Raper	IMUR: 264 — IMUR
" "	IMUR: 439 — IBB: 179
" "	IMUR: 444 — IMUR
" <i>variecolor</i> (Berk. & Br.) Thom. & Ra- per var. <i>major</i> Bat. & Maia	IMUR: 256 — IMUR
" <i>versicolor</i> (Vuill.) Tiraboschi	IMUR: 343 — IMUR
" "	IMUR: 349 — IMUR
" <i>wentii</i> Wehmer	IMUR: 024 — IPA
<i>Astragoxyphium hibiscifolii</i> Bat., Nasc. & Vital	IMUR: 970 — IMUR
<i>Auricularia mesenterica</i> (Dickens) Pers.	IMUR: 983 — CBS

B

<i>Basidiobolus ranarum</i> Eidam	IMUR: 1234 — PUR
<i>Beauveria bassiana</i> (Bals) Vuill.	IMUR: 468 — ATCC: 9835
" "	IMUR: 491 — ISV: 351
" "	IMUR: 495 — CMI: 49823
" "	IMUR: 509 — IBB: 235
" "	IMUR: 687 — CPS: 1282
" <i>brumpti</i> Lang.	IMUR: 502 — IHAB
" <i>densa</i> (Link) Vuill.	IMUR: 145 — IBB: 088
" "	IMUR: 341 — IBB: 139
" "	IMUR: 465 — ATCC: 9452
" "	IMUR: 497 — NTCC: 1926
" "	IMUR: 501 — IHM
" "	IMUR: 688 — CPS: 1283
" <i>effusa</i> (Beauv.) Vuill.	IMUR: 467 — ATCC: 9453
" "	IMUR: 479 — IZSP: 326
" <i>globulifera</i> (Speg.) Picard	IMUR: 160 — IBB: 017
" "	IMUR: 526 — IBM: 501
" "	IMUR: 560 — IPP: 227
" " sp	IMUR: 689 — CPS: 1285
" <i>stephanoderis</i> (Bally) Petch	IMUR: 492 — ISV — LCF: 275
" "	IMUR: 466 — ATCC: 9454
<i>Blastomyces brasiliensis</i> (Splend.) Conant. & Howell	IMUR: 496 — CMI: 12944 — IVCTC: 2227
" <i>dermatitidis</i> Gilchrist & Stokes	IMUR: 708 — NRRL
<i>Brettanomyces anomalus</i> Custers	IMUR: 524 — IMUR
" <i>bruxellensis</i> Kuff & Laer	IMUR: 1089 — LBFHC: 1058, — NRRL: Y — 1415
" <i>claussenii</i> Custers	IMUR: 1087 — LBFCH: 1056
<i>Byrrha portius-vaginalis</i> Bat., Silv. & Monnier	IMUR: 1090 — LBFHC: 1059 — NRRL: Y — 1414
" "	IMUR: 994 — IMUR
<i>Byssochlamys nivea</i> Westl.	IMUR: 1014 — IMUR
	IMUR: 658 — Ceará

C

<i>Campsotrichum</i> sp.	IMUR: 055 — IPA
<i>Candida albicans</i> (Rob.) Berk.	IMUR: 110 — IBB: 050
" "	IMUR: 362 —
" "	IMUR: 720 — IMUR
" "	IMUR: 737 — IMUR





*Candida abbicans* (Rob.) Berk.

"	"	IMUR: 743 — IMUR
"	"	IMUR: 834 — IMUR
"	"	IMUR: 835 — IMUR
"	biliaria Bat. & Silv.	IMUR: 1091 — LBFHC: 1061
"	bovina van Uden & Carmo Souza	IMUR: 964 — IMUR
"	"	IMUR: 1157 — IOC: 3383
"	brumptii Langeron & Guerra	IMUR: 1207 — IBL: 2569
"	"	IMUR: 741 — IMUR
"	"	IMUR: 742 — IMUR
"	"	IMUR: 922 — IMUR
"	"	IMUR: 1056 — LBFHC: 1009
"	"	IMUR: 1064 — LBFHC: 1023
"	catemulata Diddens & Lodder	IMUR: 739 — Ceará, Brasil
"	"	IMUR: 770 — IMUR
"	"	IMUR: 1068 — LBFHC: 1027
"	chalmersii (Cast.) Basgal	IMUR: 1067 — LBFHC: 1026
"	claussenii Lödder & van Rij.	IMUR: 914 — IMUR
"	"	IMUR: 992
"	"	IMUR: 1110 — LBFHC: 1092
"	curvata (Diddens & Lodder) Lodder &	
"	van Rij.	IMUR: 918 — IMUR
"	"	IMUR: 1123 — LBFHC: 1119
"	faecialis Bat., Silva. & Oliveira	IMUR: 929 — IMUR
"	flarerii (Red. & Cif.) Lang. & Guerra —	
"	(var. dep. de <i>Rhod. glutinis</i> )	IMUR: 1093 — LBFHC: 1064
"	genitalis Bat. & Silv.	IMUR: 925 — IMUR
"	"	IMUR: 939 — IMUR
"	"	IMUR: 993 — IMUR
"	guilhermondii (Cast.) Lang. & Guerra	IMUR: 561 — IPP: 047
"	"	IMUR: 644 — IMUR
"	"	IMUR: 917 — IMUR
"	"	IMUR: 1065 — LBFHC: 1024
"	guilhermondii (Cast.) Lang. & Guerra var.	
"	membranaefaciens Lodder &	
"	van Rij.	IMUR: 1020 — IMUR
"	"	IMUR: 1121 — LBFHC: 1115
"	guilhermondii (Cast.) Lang. & Guerra var.	
"	nitratrophila Diddens & Lod-	
"	der	IMUR: 1084 — LBFHC: 1048
"	heveensis (Groenewege) Diddens & Lod-	
"	der	IMUR: 1074 — LBFHC: 1034
"	humicola (Daszwska) Diddens & Lodder	IMUR: 1126 — LBFHC: 1125
"	intermedia (Cif. & Ashf) Lang. & Guerra	IMUR: 907 — IMUR
"	"	IMUR: 1007: IMUR

<i>Candida intermédia</i> (Cif. & Ashf.) Lang. & Guerra	IMUR: 1075 — LBFHC: 1036
" <i>intestinalis</i> Bat. & Silv.	IMUR: 919 — IMUR
" <i>krusei</i> (Cast.) Berkhoult	IMUR: 109 — IBB: 042
" "	IMUR: 204 — C
" "	IMUR: 934 — IMUR
" "	IMUR: 1059 — LBFHC: 1015
" <i>lipolytica</i> (Harrison) Diddens & Lodder	IMUR: 1120 — LBFHC: 1114
" <i>lobata</i> Bat. & Silv.	IMUR: 926 — IMUR
" <i>macedoniensis</i> (Cast. & Chalmers) Berk.	IMUR: 562 — IPP: 044
" "	IMUR: 1083 — LBFHC: 1047
" <i>melibiosi</i> Lodder & van Rij.	IMUR: 1125 — LBFHC: 1124
" <i>melinii</i> Diddens & Lodder	IMUR: 966 — IMUR
" "	IMUR: 1069 — LBFHC: 1028
" <i>mesenterica</i> (Geiger) Diddens & Lodder	IMUR: 962 — IMUR
" "	IMUR: 1078 — LBFHC: 1041
" <i>monosa</i> (Kluyver) Diddens & Lodder	IMUR: 1072 — LBFHC: 1031
" <i>mycoderma</i> (Reess) Lodder & van Rij.	IMUR: 1127 — LBFHC: 1129
" <i>parakrusei</i> (Cast. & Chalm.) Lang & Guerra	IMUR: 111 — IBB: 048
" "	IMUR: 322 — IMUR
" "	IMUR: 1134 — LBFHC: 1148
" <i>parapsilosis</i> (Ashf.) Langeron & Guerra	IMUR: 729 — IMUR
" "	IMUR: 920 — IMUR
" <i>pelliculosa</i> Red.	IMUR: 563 — IPP: 203
" <i>pelliculosa</i> Redaelli var. <i>cylindrica</i> Lodder & van Rij.	IMUR: 957 — IMUR
" <i>pseudotropicalis</i> (Cast.) Basgal	IMUR: 114 — IBB: 049
" "	IMUR: 321 — IMUR
" "	IMUR: 323 — IMUR
" "	IMUR: 1149 — LBFHC: 1229
" <i>pulcherrima</i> (Lindner) Windisch	IMUR: 1073 — LBFHC: 1032
" <i>reukaufii</i> (Grüss) Diddens & Lodder	IMUR: 900 — IMUR
" "	IMUR: 915 — IMUR
" <i>robusta</i> Diddens & Lodder	IMUR: 1122 — LBFHC: 1117
" <i>rouxi</i>	IMUR: 564 — IPP: 213
" <i>rugosa</i> (Anderson) Diddens & Lodder	IMUR: 968 — IMUR
" "	IMUR: 1071 — LBFHC: 1030
" <i>slooffi</i> van Uden & Carmo Souza	IMUR: 1204 — IOC: 3384
" "	IMUR: 1210 — IBL: 2615
" <i>solani</i> Lodder & van Rij.	IMUR: 744 — IMUR
" "	IMUR: 913 — IMUR
" "	IMUR: 928 — IMUR
" "	IMUR: 1129 — LBFHC: 1135





<i>Candida</i> sp.		IMUR: 692 — IMUR
"		IMUR: 693 — IMUR
" <i>stellatoidea</i> (Jones & Martin) Lang. & Guerra		IMUR: 113 — IBB: 045
" "		IMUR: 324 — IMUR
" "		IMUR: 1062 — LBFHC: 1019
" <i>suaveolens</i> Lang. & Guerra		IMUR: 740 — IMUR
" <i>tenuis</i> Diddens & Lodder		IMUR: 1070 — LBFHC: 1029
" <i>tropicalis</i> (Cast.) Berk.		IMUR: 067 — IMUR
" "		IMUR: 112 — IBB: 048
" "		IMUR: 916 — IMUR
" "		IMUR: 1150 — LBFHC: 1233
" <i>tropicalis</i> (Cast.) Berk. var. <i>lambica</i> (Kuff.) Diddens & Lodder		IMUR: 933 — IMUR
" <i>utilis</i> (Henneberg) Lodder & van Rij.		IMUR: 214 — Dinamarca
" "		IMUR: 853
" <i>zeylanoides</i> (Cast.) Langeron & Guerra		IMUR: 565 — IPP: 041
" "		IMUR: 935 — IMUR
" "		IMUR: 1077 — LBFHC: 1040
" "		IMUR: 1128 — LBFHC: 1132
<i>Cephalosporium sacchari</i> Butler		IMUR: 100 — IPA
" sp.		IMUR: 122 — IBB: 056
" <i>violaceum</i> Bat., Maia & Vital		IMUR: 295 — IMUR
<i>Cephalothécium roseum</i> Corda		IMUR: 763 — QMCC: 6811
<i>Cercospora atricineta</i> Heald & Wolf		IMUR: 425 — IBB: 183
" <i>manihobae</i> Viégas		IMUR: 106 — IPA
<i>Chaetodiplodia</i> sp.		IMUR: 057 — IPA
<i>Chaetomium amphitrichum</i> Corda		IMUR: 081 — IPA
" <i>angustispirali</i> Serg.		IMUR: 1024 — USSR
" "		IMUR: 1027 — USSR
" <i>atrobrunneum</i> Ames.		IMUR: 760 — QMCC: 626
" <i>brasiliense</i> Bat. & Pontual		IMUR: 078 — IPA
" "		IMUR: 890 — IMUR
" <i>cochloides</i> Palliser		IMUR: 751 — QMCC: 604
" <i>deustum</i> Bat. & Pontual		IMUR: 077 — IPA
" <i>elatum</i> Kunze & Schmidt		IMUR: 764 — QMCC: 605
" <i>formosum</i> Bain.		IMUR: 084 — IPA
" <i>funicolum</i> Cke		IMUR: 1017 — IMUR
" <i>hamatum</i> Bat. & Pontual		IMUR: 076 — IPA
" <i>lusitanicum</i> M. Gomes		IMUR: 1218 — EAN: 154
" <i>perlucidum</i> Serg.		IMUR: 1025 — USSR
" <i>pusillum</i> Ell. & Ev.		IMUR: 082 — IPA
" <i>repandum</i> Bat. & Pontual		IMUR: 079 — IPA
" <i>semen-citrulli</i> Serg.		IMUR: 1026 — USSR

<i>Chaetomium spinosum</i> Chivers	IMUR: 314 — IMUR
<i>Chaetosphaeronema aereum</i> Bat. & Maia	IMUR: 408 — IBB: 155
<i>Chaetostylum fresenii</i> v. Tieghem & le Monn. Syn.: <i>Thamnidium chaetocladoides</i> . Bref.	IMUR: 1180 — CBS
<i>Chalara strobilina</i> Cacc.	IMUR: 017 — IPA
<i>Chalaropsis thielavioides</i> Peyr.	IMUR: 162 — IBB: 082
<i>Choanephora</i> sp.	IMUR: 429 — Prov. Lab. Publ. Health: 602
<i>Circinella muscae</i>	IMUR: 747 — QMCC: 6941
" <i>spinosa</i> van Tieghem & le Monnier	IMUR: 431 — Prov. Lab. Pub. Health: 032
" <i>umbellata</i> van Tieghem & le Monnier	IMUR: 443 — V. Cutter, S: 39
<i>Citromyces</i> sp.	IMUR: 021 — IPA
<i>Cladosporium fulvum</i> Cke	IMUR: 044 — IMUR
"    "	IMUR: 1196 — ATCC: 10391
" <i>minusculum</i> Sacc.	IMUR: 721 — IAUR
" <i>olivaceum</i> (Corda) Bonar	IMUR: 1042 — IBB
" <i>wernecki</i> Da Fonseca	IMUR: 506 — IBB: 245
"    "	IMUR: 704 — NRRL: 026
<i>Clavaria formosa</i> (Fr.) Vuill.	IMUR: 357 — FCL: 948
<i>Claviceps purpurea</i> (Fr.) Tul. f. sp. <i>secalis</i> Krebs	IMUR: 1222 — EAN — 116
<i>Clitocybe geotropa</i> (Bull.) Fr.	IMUR: 281 — FCL: 179
" <i>olearia</i> D.C.	IMUR: 459 — FCL: 876
" <i>phosphoreo</i> (Quél.) Batt.	IMUR: 375 — Hungria
"    "	IMUR: 661 — Hungria
<i>Coccidioides granulata</i> Bat. & Maia	IMUR: 456 — IMUR
" <i>immitis</i> Rixf. & Gilch.	IMUR: 533 — IOC
"    "	IMUR: 629
"    "	IMUR: 1155 — IMUR
" <i>immitis</i> Rixf. & Gilch. var. <i>metaeuro-</i> <i>paeus</i> Cif. Red.	IMUR: 566 — IPP
<i>Coemansia pectinata</i> Bain.	IMUR: 703 — NRRL: 1564
<i>Colletotrichopsis luffae</i> Bat. & Silva	IMUR: 054 — IPA
"    "	IMUR: 080 — IPA
<i>Colletotrichum ampelinum</i> Cav.	IMUR: 823 — IMUR
" <i>gloeosporioides</i> (Penz.) Sacc.	IMUR: 051 — IPA
"    "	IMUR: 094 — IPA
"    "	IMUR: 097 — IPA
"    "	IMUR: 652 — IMUR
" <i>gossypii</i> South.	IMUR: 155 — IBB: 097
" <i>lagenarium</i> (Pass.) Ell. & Halst.	IMUR: 164 — IBB: 029
<i>Collybia velutipes</i> (Curt.) Quél.	IMUR: 415 — Mus. Nemzet- ti, Hungria.
<i>Columnophora</i> sp.	IMUR: 037 — IPA





- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| <i>Conidiobolus utriculosus</i> Bref.           | IMUR: 638 — IBB: 192               |
| <i>Coniophora cerebella</i> Alb. & Schw.        | IMUR: 407 — FCL                    |
| <i>Coprinus comatus</i> Fr.                     | IMUR: 373 — Hungria                |
| " <i>ephemerus</i> (Bull.) Fr.                  | IMUR: 277 — FCL: 121               |
| " "   | IMUR: 463 — FCL: 121               |
| " <i>fimetarius</i> (L.) Fr.                    | IMUR: 1235 — PUR                   |
| " "   | IMUR: 1236 — PUR                   |
| " "   | IMUR: 1237 — PUR                   |
| " <i>hiascens</i> (Fr.) Quél.                   | IMUR: 1238 — PUR                   |
| " "   | IMUR: 543 — FCL: 200               |
| " <i>micaceus</i> (Bull.) Fr.                   | IMUR: 544 — FCL                    |
| <i>Cortinellus shiitake</i> P. Henn.            | IMUR: 417 — Mus. Nemzeti, Hungria. |
| <i>Cryptococcus</i> ?                           | IMUR: 1047                         |
| " <i>albidus</i> (Saito) Skinner                | IMUR: 1130 — LBFHC: 1142           |
| " <i>albidus</i> (Saito) Skinner                | IMUR: 1211 — IMUR                  |
| " <i>innocuous</i> Benham                       | IMUR: 1244 — IMUR                  |
| " <i>laurentii</i> (Kufferath) Skinner          | IMUR: 1136 — LBFHC: 1153           |
| " "   | IMUR: 1139 — LBFHC: 1157           |
| " <i>neoformans</i> (Sanfelice) Vuill.          | IMUR: 1214 — IMUR                  |
| " "   | IMUR: 667 — IMUR                   |
| " "   | IMUR: 710 — NRRL                   |
| " "   | IMUR: 881 — FMSP                   |
| " "   | IMUR: 882 — FMSP                   |
| " "   | IMUR: 1092 — LBFHC: 1062           |
| " "   | IMUR: 1131 — LBFHC: 1145           |
| " "   | IMUR: 1132 — LBFHC: 1146           |
| " "   | IMUR: 1137 — LBFHC: 1155           |
| " "   | IMUR: 1143 — LBFHC: 1163           |
| " "   | IMUR: 1144 — LBFHC: 1164           |
| " sp  | IMUR: 1081 — LBFHC: 1044           |
| " "   | IMUR: 1088 — LBFHC: 1057           |
| " "   | IMUR: 1133 — LBFHC: 1147           |
| " "   | IMUR: 1138 — LBFHC: 1156           |
| " "   | IMUR: 1141 — LBFHC: 1160           |
| " "   | IMUR: 1142 — LBFHC: 1162           |
| " "   | IMUR: 1145 — LBFHC: 1165           |
| " "   | IMUR: 1146 — LBFHC: 1166           |
| " <i>terreus</i> Di Menna                       | IMUR: 1140 — LBFHC: 1159           |
| " <i>uvae</i> Poll. & Nann.                     | IMUR: 1063 — LBFHC: 1021           |
| <i>Ctenomyces radians</i> (Sab.) Lang. & Miloch | IMUR: 568 — IPP: 102               |
| <i>Cunninghamella blakesleeana</i> (—) Lendner  | IMUR: 168 — NRRL: 1368             |
| " "   | IMUR: 126 — IBB: 068               |
| " <i>echinulata</i> (Mat.) Thaxter              | IMUR: 149 — IAMG: 003              |
| " "   | IMUR: 517 — IMUR                   |

D

<i>Curvularia brachyspora</i> Boedijn		
" <i>falcata</i> (Tehon) Boedijn	IMUR: 750 — QMCC: 93b	
" <i>lunata</i> (Wakker) Boedijn	IMUR: 758 — QMCC: 77a	
"    "	IMUR: 234 — Oregon State College	
"    "	IMUR: 537 — Ceará, Brasil	
"    "	IMUR: 718 — IMUR	
"    "	IMUR: 748 — QMCC: 34b	
" <i>sp</i>	IMUR: 158 — IBB: 076	
<i>Cylindrocephalum aureum</i> (Corda) Bonorden	IMUR: 796 — QMCC: 523	
<i>Cylindrocladium macrosporum</i> Sherb.		
" <i>scoparium</i> Morgan	IMUR: 002 — IBB	
" <i>scoparium</i> Morgan var. <i>brasiliensis</i>	IMUR: 003 — IPA	
Bat. & Ciferri		
"    "	IMUR: 005 — IPA	
<i>Cylindrotrichum album</i> Bon.	IMUR: 095	
<i>Dactyella lembicides</i> Drechsler	IMUR: 333 — IBB: 093	
<i>Dactylaria echinophila</i> C. Massal	IMUR: 1202 — CBS	
<i>Dactylium dendroides</i> (Bull.) Fr.	IMUR: 381 — IBB: 153	
"    "	IMUR: 754 — QMCC: 508	
<i>Daedalea quercina</i> Tharandt	IMUR: 792 — QMCC: 508	
	IMUR: 368 — Hungria	
<i>Daldinia concentrica</i> (Bolt.) Ces. & De Not.		
<i>Debaryomyces hodeloi</i> (de B. & G.) da Fonseca	IMUR: 004 — IMUR	
" <i>kloeckeri</i> Guill. & Peju	IMUR: 1054 — LBFHC: 1006	
" <i>tyrocola</i> Konokotine	IMUR: 1060 — LBFHC: 1017	
<i>Dendryphiella sp.</i>	IMUR: 1055 — LBFHC: 1007	
<i>Diplodia cacaoicola</i> P. Henn.		
"    "	IMUR: 014 — IPA	
" <i>natalensis</i> Evans	IMUR: 049 — IPA	
"    "	IMUR: 340 — IMUR	
" <i>papaye</i> Thüm.	IMUR: 039 — IPA	
" <i>passiflorae</i> Penz. & Sacc.	IMUR: 096 — IPA	
"    "	IMUR: 102 — IPA	
" <i>sp.</i>	IMUR: 104	
"    "	IMUR: 555 — IPP	
" <i>tubericola</i> Ell. & Ev.	IMUR: 146 — IMUR	
<i>Drosophila candolleana</i> (Fr.) Romagnesi	IMUR: 409 — IMUR	
" <i>subatrata</i> (Batsch) Quél.	IMUR: 151 — IBB: 012	
"    "	IMUR: 462 — FCL: 202	
"    "	IMUR: 278 — FCL: 284	
"    "	IMUR: 549 — FCL	
"    "	IMUR: 550 — FCL: 284	





E

*Echinodontium tinctorium* Ell. & Ev.

IMUR: 412 — Canadá — Nobles: 16666

*Endoconidium* sp

IMUR: 475 — IBB: 195

*Endomyces chodati* Zender

IMUR: 1049 — LBFHC: 1001

" *fibuligei* Lindner

IMUR: 1050 — LBFHC: 1002

" *margarita* Zender

IMUR: 1051 — LBFHC: 1003

" *vernalis* Ludwig

IMUR: 1102 — LBFHC: 1077

*Endomycopsis dermatensis* Bat., Campos e Coelho

IMUR: 963 — IMUR

" *epidermalis* Bat., Silv. & Campos

IMUR: 958 — IMUR

" *guilliermondii*

IMUR: 1124 — LBFHC: 1120

" *mali* (Lewis) Dekker var. *faecalis*

IMUR: 932 — IMUR

Bat. & Silveira

" *vernalis* (Ludwig) Dekker

IMUR: 1105 — LBFHC: 1080

*Epidermophyton floccosum* (Harz) Lang. & Milo- chevitch

IMUR: 569

" "

IMUR: 1242 — IMUR

*Eremascus fertilis* Stoppel

IMUR: 879 — CBS

*Erwinia caratovora* (Jones) Holland

IMUR: 061 — IPA

" "

IMUR: 647 — IPP: 004

*Euricoa dominguesii* Bat. & Maia

IMUR: 320 — IBB: 151

*Exobasidium vexans* Mass.

IMUR: 871 — CBS

F

*Fomes annosus* (Fr.) Cke

IMUR: 1206 — USDA: 58548  
—S

" *chaquensis* Iaconis-Wright

IMUR: 249 — ANB: 373

" *connatus* Fr.

IMUR: 388 — DB: Canadá

" *fomentarius* (Linn.) Fr.

IMUR: 370 — Hungria

" *pomaceus* (Pers.) Lloyd

IMUR: 250 — ANB: 462

*Fusarium aquaeductuum* Lagerh.

IMUR: 010 — IPA

" "

IMUR: 651 — IMUR

" *bulbigenum* Cke. & Mass.

IMUR: 800 — QMCC: 553

" *bulbigenum* Cke & Mass. var. *lycopersici* (Brushi) Wr.

IMUR: 103 — IPA

" *chlamydosporum* Wr. & Rkg.

IMUR: 930 — IMUR

" "

IMUR: 931 — IMUR

" *cubense* E. F. Sm.

IMUR: 009 — IPA

" *dianthi* Prill. & Del.

IMUR: 504 — IBB: 172

" *equiseti* (Corda) Sacc.

IMUR: 805 — QMCC: 29a

" *graminearum* Schwabe

IMUR: 119 — IBB: 035

" *lateritium* Nees

IMUR: 798 — QMCC: 120d

*Fusarium lycopersici* (Br. & Wr.) Br.

"	"	IMUR: 023 — IPA
"	<i>moniliforme</i> Sheld.	IMUR: 309 — CAIH
"	<i>niveum</i> E. F. Sm.	IMUR: 785 — QMCC: 527
"	<i>orthoceras</i> App. & Wr.	IMUR: 307 — CAIH
"	"	IMUR: 836 — IMUR
"	"	IMUR: 837 — IMUR
"	"	IMUR: 838 — IMUR
"	<i>oxysporum</i> Schl.	IMUR: 794 — QMCC: 21c
"	<i>oxysporum</i> Schl. var. <i>cubense</i> (E. Sm.) Wr.	IMUR: 157 — IBB: 030
"	<i>oxysporum</i> Schl. var. <i>cubense</i> (E. Sm.) Wr.	IMUR: 267 — IAUR
"	<i>roseum</i> Link	IMUR: 782 — QMCC: 38a
"	<i>scirpi</i> Lamb. & Fautr.	IMUR: 797 — QMCC: 660
"	<i>solani</i> (Mart.) App. & Wr. var. <i>martii</i> (Apell & Wollenweber) Wollen	IMUR: 787 — QMCC: 747
"	sp	IMUR: 022 — IPA
"	"	IMUR: 047 — IPA
"	"	IMUR: 093 — IPA
"	"	IMUR: 153 — IBB: 023
"	"	IMUR: 345 — IMUR
"	"	IMUR: 534 — IBB: 269
"	<i>sulphureum</i> Schlecht	IMUR: 483 — IZSP: 412

**G**

*Ganoderma appplanatum* (Pers.) Pat.

" *lobatum* (Schw.) Cke.

*Geotrichum asteroides* (Cast.) Red.

"	"	IMUR: 391 — DB, Ottawa, Canadá: 10206
"	<i>candidum</i> Link	IMUR: 386 — Ottawa, Cana- dá: 8008
"	"	IMUR: 570 — IPP: 054
"	"	IMUR: 1104 — LBFHC: 1079
"	"	IMUR: 105 — IPA
"	"	IMUR: 108 — IMUR
"	"	IMUR: 129 — IBB: 038
"	"	IMUR: 348 — IMUR
"	"	IMUR: 490 — IMUR
"	"	IMUR: 886 — IMUR
"	"	IMUR: 972 — IMUR
"	<i>natalense</i> Cast.	IMUR: 571 — IPP: 053
"	<i>membranogenes</i> (Martins) Dodge	IMUR: 1022 — IMUR
"	<i>pulmoneum</i> (Bennet) Basgal	IMUR: 299 — IAL: 011
"	"	IMUR: 618 — IPP: 231
"	"	IMUR: 1079 — LBFHC: 1042
"	<i>rotundatum</i> Cast.	IMUR: 572 — IPP: 052





<i>Geotrichum rugosum</i> (Cast.) Dodge	IMUR: 573 — IPP: 051
" <i>versiforme</i> Moore	IMUR: 887 — IMUR
<i>Gibberella saubinetti</i> (Mont.) Sacc.	IMUR: 171 — IAMG: 007
<i>Gibellulopsis piscis</i> Bat. & Maia	IMUR: 891 — IMUR
<i>Glenospora lanuginosa</i> (Cast.) Agost.	IMUR: 574 — IPP: 011
<i>Glenosporella clapieri</i> Catanei	IMUR: 505 — IBB: 228
<i>Glenosporopsis amazonica</i> Fonseca	IMUR: 694 — FMSP: 481
"    "	IMUR: 711 — IOC: 1848
"    "	IMUR: 714 — IOC: 2742
"    "	IMUR: 715 — IOC: 1848
"    "	IMUR: 716 — IOC: 2742
<i>Gliocladium catenulatum</i> Gilman & Abbott	IMUR: 790 — QMCC: 178
" <i>citrinum</i> Bat. & Maia	IMUR: 265 — IMUR
" <i>deliquescens</i> Olsen — Sopp	IMUR: 825 — QMCC: 169
"    "	IMUR: 1203 — CBS
" <i>roseum</i> Bainier	IMUR: 809 — QMCC: 243
<i>Gliomastix convoluta</i> (Harz.) Mason	IMUR: 788 — QMCC: 452
<i>Gonatobotryum bahiense</i> Bat.	IMUR: 339 — IBB: 152
<i>Graphium ulmi</i> Schwarz	
Syn.: <i>Cerostomella ulmi</i> Buis.	IMUR: 1193 — PCC: 149

## H

<i>Hanseniaspora valbyensis</i> Klöcker	IMUR: 817 — QMCC: 465
<i>Hansenula anomala</i> (Hansen) H. & P. Sydow	IMUR: 206 — C
"    "	IMUR: 814 — QMCC: 1666
"    "	IMUR: 815 — QMCC: 248
"    "	IMUR: 1106 — LBFHC: 1083
" <i>belgica</i> (Lindner) H. & P. Sydow	IMUR: 1057 — LBFHC: 1013
" <i>californica</i> (Lodder) Wickerham	IMUR: 858 — CBS
" <i>capsulata</i> Wickerham	IMUR: 1112 — LBFHC: 1095
" <i>saturinus</i> (Klöcker) H. & P. Sydow	IMUR: 1109 — LBFHC: 1091
" <i>scheneggeri</i> (Weber) Dekker	IMUR: 1108 — LBFHC: 1087
" <i>subpelliculosa</i> Bedford	IMUR: 1107 — LBFHC: 1085
<i>Helicostylum piriforme</i> Bain	
<i>Helminthosporium carbonum</i> Ullstrup	IMUR: 1176 — CBS
" <i>cesatii</i> Montagne	IMUR: 484 — IZSP: 169
" <i>nodosum</i> Torrend	IMUR: 296 — IMUR
" <i>sp.</i>	IMUR: 263 — IMUR
"    "	IMUR: 140 — IBB: 046
"    "	IMUR: 255 — IMUR
	IMUR: 726 — IMUR

*Heterosporium tschawytachii* Doty  
*Histoplasma capsulatum* Darling

" " "  
" " "  
" " "  
" " "  
" " "

*Hohenbuehlia atrocoerulea* (Fr.) Sing.

*Hormodendron pedrosoi* Brumpt  
" sp.

*Hugesiella euricoi* Bat. & Maia

*Hyaloflorea ramosa* Bat. & Maia

*Hyalopus acermonius* (Fres.) S. Barbosa

" *keratoplasticum* (Morikawa) S. Barbosa  
" "  
" *onychophilus* (Vuill.) Aschieri  
" *recifei* (Leão & Lôbo) S. Barbosa  
" *serrae* (Maffei) S. Barbosa  
" *unguiculus* Bat., Costa & Maia  
" *violaceus* Bat., Maia & Vital

*Hymenochaete corrugata* (Fr.) Lév.

*Hypholoma sublateritium* Schaeff.

*Hypomyces rosellus* (Alb. & Schw.) Tul.

IMUR: 824 — QMCC: 540  
IMUR: 584  
IMUR: 677 — IOC: 2914  
IMUR: 678 — IOC  
IMUR: 681 — FMSP: 998  
IMUR: 682 — FMSP: 927  
IMUR: 683 — FMSP: 1087

IMUR: 363 — Hungria  
IMUR: 535 — IMUR  
IMUR: 148 — IBB: 077  
IMUR: 640 — IBB  
IMUR: 410 — IBB: 150  
IMUR: 1033 — IMUR  
IMUR: 973 — IMUR  
IMUR: 975 — IMUR  
IMUR: 1148 — IMUR  
IMUR: 1029 — IMUR  
IMUR: 1031 — IMUR  
IMUR: 767 — IMUR  
IMUR: 295 — IMUR

IMUR: 405 — DB, Ottawa,  
Canadá: 17658  
IMUR: 377 — Hungria  
IMUR: 1171 — ATCC: 6676

## I

*Inocybe fastigiata* Fr.

*Isaria farinosa* (Dicks) Fr.

IMUR: 364 — Hungria  
IMUR: 086 — IMUR  
IMUR: 1192 — PCC: 153

## J

*Jainesia* sp.

IMUR: 033 — IPA

## K

*Kloeckera africana* (Klöcker) Janke  
" *apiculata* (Reess) Janke  
" "  
" *brevis* Lodder  
" *faecalis* Bat. & Silv.  
" *japonica* Saito & Ohtani

IMUR: 1098 — LBFHC: 1073  
IMUR: 854 — CBS  
IMUR: 1096 — LBFHC: 1071  
IMUR: 1094 — LBFHC: 1067  
IMUR: 1011 — IMUR  
IMUR: 1097 — LBFHC: 1072





L

<i>Langeronia soudanensis</i> (Joyeux)	Vanbreuseghem	IMUR: 636 — IPP: 130
<i>Lentinus cochleatus</i> (Pers.) Fr.		IMUR: 329 — FCL: 130
" "		IMUR: 358 — FCL: 948
" <i>cyathiformis</i>		IMUR: 366 — Hungria
" <i>lepidus</i> Fr.		IMUR: 404 — DB, Ottawa, Canadá: 11770
" "		IMUR: 547 — FCL: 851
" "		IMUR: 551 — FCL: 1161
" "		IMUR: 552 — FCL: 1160
" <i>tigrinus</i> (Bull.) Fr.		IMUR: 548 FCL: 1015
<i>Lenzites betulina</i> (Linn.) Fr.		IMUR: 392 — DB, Ottawa, Canadá: 22291

*Lepiota procera* (Scop. ex Fr.) Quél.

" "

*Leptodiscus terrestris* Gerdemann

*Linchtheimia corymbifera* (Cohn.) Vuill.

" "

" *italiana* Perin & Cost.

" *regnieri* (Luc. & Cost.) Vuill.

*Loboa loboi* Cif., Azevedo, Campos & Carneiro

IMUR: 325 — FCL: 800

IMUR: 376 — Hungria

IMUR: 546 — FCL: 880

IMUR: 1201 — PCC: 154

IMUR: 427 — Prov. Lab.  
Publ. Canadá: 130

IMUR: 576 — IPP: 025

IMUR: 577 — IPP: 023

IMUR: 781 — QMCC: 456

IMUR: 697

M

*Macrophamnia phaseoli* (Maubl.) Ashby

IMUR: 1173 — CBS

*Macrosporium porri* Ell.

IMUR: 226 — IMUR

*Madurella grisea* Mackinnon, Ferrada & Montemayor

IMUR: 893 — FMCN: 091

*Megaloxypium ophidioglossum* Cif., Bat. & Nasc.

IMUR: 159 — IMUR

" "

IMUR: 1009 — IBB: 92

" "

IMUR: 1010 — IMUR

*Memnoniella echinata* (Riv.) Galloway

IMUR: 293 — IMUR

" "

IMUR: 801 — QMCC: 1c

*Metarrhizium anisopliae* (Mesth.) Sorokin

IMUR: 780 — QMCC: 192

" *brunneum* Petch

IMUR: 812 — QMCC: 191

*Micromonospora fusca* Jensen

IMUR: 870 — CBS

" sp.

IMUR: 709 — NRRL

" *vulgaris* (Fskil.) Waksman

IMUR: 1043 — IMUR

*Microsporum audouini* Gruby

IMUR: 229 — IMUR

" "

IMUR: 701

<i>Microsporum canis</i> Bodin	IMUR: 418
" "	IMUR: 458 — IMUR
" "	IMUR: 515 — IBB: 225
" "	IMUR: 768 — IMUR
" <i>gypseum</i> (Bodin) Guiart & Grigoraki	IMUR: 342
<i>Monascus albidus</i> Saito	IMUR: 156 — IBB: 061
" <i>albus</i> Saito	IMUR: 130 — IBB: 052
" <i>anká</i> Nakazawa & Saito	IMUR: 161 — IBB: 060
" <i>araneous</i> Saito	IMUR: 116 — IBB: 059
" <i>major</i> Saito	IMUR: 125 — IBB: 055
" <i>pilosus</i> Saito	IMUR: 165 — IBB: 062
" <i>publigerus</i> Saito	IMUR: 123 — IBB: 060
" <i>purpureus</i> Went.	IMUR: 118 — IBB: 053
" <i>ruber</i> v. Tieghem	IMUR: 117 — IBB: 054
" <i>rubiginosus</i> Saito	IMUR: 124 — IBB: 057
" <i>serorubescens</i> Saito	IMUR: 121 — IBB: 056
" sp.	IMUR: 131 — IBB: 028
" <i>vitreus</i> Saito	IMUR: 141 — IBB: 058
<i>Monilia sitophila</i> (Mont.) Sacc.	IMUR: 319 — IBB: 138
" "	IMUR: 336 — IMUR
" sp.	IMUR: 075 — IPA
"	IMUR: 294 — IMUR
<i>Monopodium</i> sp	IMUR: 241 — IMUR
<i>Monosporium apiospermum</i> Sacc.	IMUR: 507 — IBB: 223
<i>Monotospora brevis</i> (Gilman & Abbott) Mason	IMUR: 452 — IBB: 194
<i>Morchella conica</i> Pers.	IMUR: 896 — CBS
" <i>rotunda</i> Pers.	IMUR: 372 — Hungria
<i>Mortierella candelabrum</i> v. Tiegh. & le Monnier	IMUR: 1197 — CBS
" <i>isabellina</i> Oud.	IMUR: 428 — Lab. Publ. Health, Canadá: 874
"	IMUR: 1178 — PCC: 160
" <i>polycephala</i> Coemans	IMUR: 1200 — CBS (Carrión)
" <i>pusilla</i> Oud. var. <i>atrogrisea</i> (v. Beyma) Zycha	IMUR: 1167 — CBS
" <i>reticulata</i> van Tieghem & le Monnier	IMUR: 447 — Prov. Lab. Health, Canadá: 155
<i>Mucor ambiguus</i> Vuill.	IMUR: 1174 — NRRL: 1644
" <i>brunneus</i> Naoumoff	IMUR: 354 — North. Util. Res. Branch: 2351 — USA
" <i>dispersus</i> Hagem	IMUR: 1163 — CBS
" <i>globosus</i> Fisher	IMUR: 1240 — PUR
" <i>oblongisporus</i> Naoumoff	IMUR: 775 — QMCC: 776





<i>Mucor pispekii</i> Naoumoff.	IMUR: 822 — IMUR
" <i>polymorphosporus</i> Pispek	IMUR: 1044 — IMUR
" <i>praini</i> Chodat & Nechitch	
Syn.: <i>M. mandshuricus</i> Set. N.	IMUR: 578 — IPP: 013
" <i>praini</i> Chodat & Nechitch	IMUR: 1179 — IOBS
" <i>pusillus</i> Lindt.	IMUR: 579 — IPP: 012
" <i>racemosus</i> Fres.	IMUR: 432 — Prov. Lab. Pub. Health, Canadá: 158
" <i>racemosus</i> (—) Fres.	IMUR: 1172 — ATCC: 121b (—)
" "	IMUR: 1198 — ATCC: 121 a (+)
" "	IMUR: 1199 — CBS
" <i>ramannianus</i> Möller	IMUR: 485 — IZSP: 403
" "	IMUR: 580 — IPP: 002
" <i>rouxianus</i> (Calmette) Wehner	IMUR: 480 — IZSP: 159
" <i>saturnius</i> Hagem.	IMUR: 1169 — CBS
" sp.	IMUR: 136 — IBB: 084
" "	IMUR: 414 — IMUR
<i>Myceliophthora lutea</i> Cost.	IMUR: 829 — QMCC: 514
<i>Mycena polygramma</i> (Bull. ex Fr.) Quél.	IMUR: 369 — Hungria
<i>Mycoderma lactis</i> Dombr.	IMUR: 1053 — LBFHC: 1005
" <i>pulmoneum</i> Vuill.	IMUR: 1076 — LBFHC: 1038
<i>Mycogone perniciosa</i> Magn.	IMUR: 832 — QMCC: 516
<i>Mycosphaerella rosigena</i> (Ell. & Ev.) Lindau	IMUR: 344 — IBB: 143
<i>Mycotypha microspora</i> Fenner	IMUR: 222 — NRRL: 684
<i>Myrothecium verrucarium</i> (Alb. & Schw.) Ditma ex Fr.	IMUR: 793 — QMCC: 460

## N

<i>Neurospora tetrasperma</i> Shear & Dodge	IMUR: 1219 — EAN: 38
<i>Nigrospora sphaerica</i> (Sacc.) Mason	IMUR: 733 — IMUR
" "	IMUR: 777 — QMCC: 1253
<i>Nocardia asteroides</i> (Eppinger) Blanchard	IMUR: 702 — NRRL: 024
" <i>blackwelli</i> (Erikson) Bergey et al	IMUR: 873 — CBS
" <i>bostroemi</i>	IMUR: 630 — IPP: 321
" <i>brasiliensis</i> (Lindenberg) Cast. & Chalm.	IMUR: 586
" "	IMUR: 631 — IPP: 337
" <i>erythropolis</i> (Gray & Thornton) Waksman	IMUR: 187 — ATCC: 4277 — EQP
" "	IMUR: 666 — ATCC: 4277 — EQP
" <i>leishmanii</i> Chalm. & Christop.	IMUR: 869 — CBS
" <i>lutea</i> Christoph & Arch	IMUR: 816 — QMCC
" <i>tenuis</i> Castellani	IMUR: 166
" <i>tenuis convoluta</i>	IMUR: 189 — EQP: 4275

Oospora sp.

"

Ophiobolus fulgidus (Cke & Pk.) Sacc.

Oidium lactis Fres.

IMUR: 163 — IBB: 041

IMUR: 707 — NRRL

IMUR: 487 — IZSP: 391

IMUR: 653 — IMUR

P

Paecilomyces aureo-cinnamomeum (Biourge) Thom. IMUR: 773 — QMCC: 536  
" carneus (Duché & Heim.) Smith

" cremeo-rosei Batista IMUR: 232 — IMUR

" dactylethromorphis Bat. & Maia IMUR: 235 — IMUR

" " IMUR: 257 — IMUR

" varioti Bainier IMUR: 107 — IMUR

" " IMUR: 338 — IMUR

" " IMUR: 529 — IMUR

" " IMUR: 641 — IMUR

" sp. IMUR: 137 — IBB: 044

" " IMUR: 1239 — PU

Panaeolus acuminatus Fr. sensu Ricken

" sp. IMUR: 360 — FCL

Papularia arundinis (Cda) Fres.

" sp. IMUR: 908 — USA

Paracoccidioides brasiliensis (Splendore) Almeida IMUR: 1170 — PCC: 167

" " IMUR: 133 — IBB: 085

Penicillium botryosum Bat. & Maia

" brasiliannum Batista IMUR: 540

" camemberti Thom. IMUR: 541

" charlesii Smith IMUR: 839

" citrinum Thom. IMUR: 840

" " IMUR: 032 — IPA

" cyclopium West. IMUR: 056 — IMUR

" decumbens Thom. IMUR: 508 — JBB: 231

" " IMUR: 778 — QMCC: 6838

" frequentans Westl. IMUR: 247 — IMUR

" funiculosum Thom. IMUR: 489 — IMUR

" gladioli Mac Culloch & Thom. IMUR: 1166 — PCC: 172

" " IMUR: 826 — QMCC: 1920

" " IMUR: 1158 — CBS

" digitatum Sacc. IMUR: 1162 — NRRL: 1202

" expansum (Link) Thom. IMUR: 331 — IBB: 142

" frequentans Westl. IMUR: 791 — QMCC: 1924

" funiculosum Thom. IMUR: 1195 — NRRL: 2075

" gladioli Mac Culloch & Thom. IMUR: 833 — QMCC: 6756





<i>Penicillium godlewskii</i> Zaleski	IMUR: 488 — IMUR
" <i>hiforme</i> Thom.	IMUR: 1185 — NRRL: 885
" <i>islandicum</i> Sopp.	IMUR: 240 — IMUR
" "	IMUR: 808 — QMCC: 924
" <i>italicum</i> Wehmer	IMUR: 1159 — CBS
" <i>janthinellum</i> Biourge	IMUR: 015 — IMUR
" "	IMUR: 227 — IMUR
" "	IMUR: 451 — IBB: 083
" <i>lilacinum</i> Thom.	IMUR: 774 — QMCC: 4e
" "	IMUR: 880 — CBS
" <i>nigricans</i> (Bainier) Thom.	IMUR: 493 — IMUR
" <i>notatum</i> Westl.	IMUR: 092 — IPA
" "	IMUR: 175 — IOC: 005
" <i>oxalicum</i> Currie & Thom.	IMUR: 230 — IMUR
" "	IMUR: 470 — IMUR
" <i>paxili</i> Bainier	IMUR: 539 — IMUR
" <i>piscarium</i> Westling	IMUR: 804 — QMCC: 471
" <i>pulvillorum</i> Turfitt.	IMUR: 538 — IMUR
" <i>purpurogenum</i> Fleroff-Stoll	IMUR: 272 — IMUR
" <i>ramusculum</i> Bat. & Maia	IMUR: 478 — IMUR
" <i>roseo-purpureum</i> Dierckx	IMUR: 1151 — IMUR
" <i>rotundum</i> Raper & Fennell	IMUR: 001 — IMUR
" <i>sclerotiorum</i> van Beyma	IMUR: 313 — IMUR
" <i>simplicissimum</i> (Oud.) Thom.	IMUR: 248 — IMUR
" <i>sp.</i>	IMUR: 438 — IMUR
" <i>stoloniferum</i> Thom.	IMUR: 177 — IMUR
" <i>tardum</i> Thom.	IMUR: 087 — IMUR
" "	IMUR: 183 — IMUR
" <i>variabile</i> Sopp.	IMUR: 090 — IMUR
" "	IMUR: 725 — IMUR
" <i>varians</i> Smith	IMUR: 239 — IMUR
" <i>velutinum</i> van Beyma	IMUR: 442 — IBB: 014
" <i>vermiculatum</i> Dangeard	IMUR: 811 — QMCC: 1858
" <i>viridicatum</i> Westhing	IMUR: 1184 — NRRL: 963
<i>Periconia byssoides</i> Pers. ex Schw.	IMUR: 514 — IMUR
" <i>circinata</i> (Mangin) Sacc.	IMUR: 831 — QMCC: 352
<i>Pestalotia bicolor</i> Ellis & Everhart	IMUR: 803 — QMCC: 664
" <i>copernica</i>	IMUR: 789 — QMCC: 4567
" <i>cubaniana</i> Brizi	IMUR: 1223 — EAN — 50
" <i>fribicola</i> Grove	IMUR: 1220 — EAN — 161
<i>Pestalotiopsis angusta</i> Steyaert	IMUR: 912 — IMUR
" <i>dichaeta</i> (Speg.) Steyaert	IMUR: 455 — IMUR
" <i>neglecta</i> (Thüm.) Steyaert	IMUR: 258 — IMUR
<i>Pezicula betulae</i> Rehm.	IMUR: 1224 — EAN: 183

<i>Phialophora fastigiata</i> (Langerberg & Melin) Conant	IMUR: 819 — QMCC: 265
" <i>jeanselmei</i> (Lang.) Emmons	IMUR: 762 — QMCC: 270
" <i>langerbergii</i> (Melin & Nannf.) Conant	IMUR: 820 — QMCC: 267
" <i>melinii</i> (Nannf.) Conant	IMUR: 776 — QMCC: 266
" <i>obscura</i> (Nannf.) Conant	IMUR: 883 — QMCC: 268
" <i>pedrosoi</i> (Brumpt) Emmons	IMUR: 620 — IPP: 248
" <i>richardsiae</i> (Nannf.) Conant	IMUR: 884 — QMCC: 263
" <i>verrucosa</i> Medlar	IMUR: 525 — Tulane Univ.
" "	IMUR: 795 — QMCC: 264
" "	IMUR: 821 — IMUR
<i>Pholiota adiposa</i> Fr.	IMUR: 403 — DB, Ottawa: 25013
" <i>aegerita</i> (Brig.) Quél.	IMUR: 326 — FCL
" <i>cylindracea</i> Dec.	IMUR: 655 — Hungria
<i>Phoma alternariaceum</i> Brooks & Searle	IMUR: 173 — IAMG: 004
" <i>auracariaecola</i> Bat. & Vital	IMUR: 088 — IPA
" <i>pigmentivora</i> Massee	IMUR: 783 — QMCC: 502
" <i>subcircinata</i> Ell. & Ev.	IMUR: 147 — IBB: 081
<i>Phomopsis citri</i> Faw.	IMUR: 172 — IAMG: 010
<i>Phycomyces blakesleeanus</i> (+) Burgeff	IMUR: 1189 — CBS
" <i>blakesleeanus</i> Burgeff var. <i>piloboloides</i> Burgeff mut. <i>gracilis</i> Burgeff	IMUR: 1175 — CBS
<i>Phyllosticta mortoni</i> Fairman	IMUR: 046 — IPA
<i>Physalospora obtusa</i> (Schw.) Sacc.	IMUR: 1186
<i>Phytophthora citrophthora</i> (Sm. & Sm.) Leonian	IMUR: 1232 — EAN: F. 218
" <i>colocasiae</i> Racib	IMUR: 1233 — EAN: F. 142
" <i>cinnamomi</i> Rands	IMUR: 1225 — EAN: F. 216
" <i>citricola</i> Saw.	IMUR: 254 — USA
" "	IMUR: 1221 — EAN: F. 30
" <i>syringae</i> Klebahn	IMUR: 1230 — EAN: F. 272
<i>Pichia farinosa</i> (Lindner) Hansen	IMUR: 861 — CBS
" "	IMUR: 1058 — LBFHC: 1014
" <i>membranaefaciens</i> Hansen	IMUR: 198 — C
" "	IMUR: 857 — CBS
" "	IMUR: 863 — CBS
" "	IMUR: 866 — CBS
<i>Piedraia hortai</i> da Fons. & Leão	IMUR: 622 — IPP: 283
" "	IMUR: 671 — IMUR
<i>Piptocephalis fresiniana</i> De Bary	IMUR: 1161 — CBS
" <i>lepidula</i> Marchall	IMUR: 284 — NRRL: 1531
<i>Placosphaerella</i> sp.	IMUR: 048
<i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq.) Fr.	IMUR: 328 — FCL: 577
" "	IMUR: 374 — Hungria





<i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq.) Fr.	IMUR: 402 — DB, Ottawa, Canadá: 17583
<i>Polyporus arcularius</i> (Batsch) Fries	IMUR: 385 — DB, Ottawa, Canadá
" <i>cinnabarinus</i> (Jacq.) Fr.	IMUR: 251 — ANB: 448
" <i>circinatus</i> Fr.	IMUR: 936 — Heitor Medi- na — Northwestern Univ. Chicago.
" <i>sulphureus</i> (Bull.) Fr.	IMUR: 395 — DB, Ottawa, Canadá: 17573
" <i>versicolor</i> (L.) Fr.	IMUR: 252 — ANB
<i>Polyscytalum murinum</i> Oud.	IMUR: 1245 — IMUR
<i>Polystictus versicolor</i> (L.) Fr.	IMUR: 365 — Hungria
<i>Poria albipellucida</i> Baxter	IMUR: 382 — DB, Ottawa, Canadá
" <i>carbonica</i> Overholts	IMUR: 383 — DB, Ottawa, Canadá
<i>Proactinomyces actinomorphus</i> (Gr. & Th.) Jensen	
" <i>albuslactici</i> Krassilnikow	IMUR: 1039 — IMUR
" <i>asteroides</i> (Eppinger) Bald.	IMUR: 1001 — IMUR
" <i>citreus</i> Krassilnikow	IMUR: 142 — IBB: 001
" <i>flavescens</i> Jensen	IMUR: 1036 — IMUR
" <i>freeri</i> (Musgrave & Clegg.) Kras- silnikow	IMUR: 960 — IMUR
" <i>israeli</i> (Kruse) Krassilnikow	IMUR: 1040 — IMUR
" "	IMUR: 967 — IMUR
" "	IMUR: 1004 — IMUR
" <i>lignieresi</i> (Brumpti) Krassilnikow	IMUR: 1037 — IMUR
" "	IMUR: 956 — IMUR
" <i>puttorii</i> (Dick & Thunnicliff) Kras- silnikow	IMUR: 1041 — IMUR
" <i>recifensis</i> Bat., Maia & Oliveira	IMUR: 1000 — IMUR
" <i>somaliensis</i> (Brumpti) Krassilnikow	IMUR: 1006 — IMUR
<i>Psalliota campestris</i> (L.) Fr.	IMUR: 1038 — IMUR
" <i>edulis</i> Schafferd Möller	IMUR: 371 — Hungria
" <i>hortensis</i> Locquin	IMUR: 416 — Museu Nem- zetti, Hungria
<i>Psilocibe cubensis</i> Heim.	IMUR: 367 — Hungria
<i>Pullularia pullulans</i> (de Bary & Löw) Berk.	IMUR: 1241 — PENN
" "	IMUR: 827 — QMCC: 279c
" "	IMUR: 971 — IMUR
" "	IMUR: 1032 — IMUR
<i>Pyronema confluens</i> Tul.	IMUR: 1032 — IMUR
<i>Pythiogeton autossytum</i> Drechsler	IMUR: 1231 — EAN: 36
<i>Pythium ascophallion</i> Sideris	IMUR: 1194 — CBS (Dre- chsler)
	IMUR: 1226 — EAN: F. 42

<b>R</b>	
<i>Rhinotrichum parietinum</i> Sacc.	IMUR: 337 — IMUR
<i>Rhizobium japonicum</i> (Kirchner) Buchanan	IMUR: 315 — IASP
" "	IMUR: 316 — IASP
" "	IMUR: 317 — IASP
<i>Rhizoctonia bataticola</i> (Taub.) Butler	IMUR: 310 — CAIH
" <i>solani</i> Künn	IMUR: 308 — CAIH
" <i>sp.</i>	IMUR: 303 — CAIH
"	IMUR: 306 — CAIH
<i>Rhizopus kazanensis</i> Hanzawa	IMUR: 482 — ATCC: 8998 — IZSP: 191
" <i>microsporus</i> van Thieghem	IMUR: 050 — IPA
" <i>nigricans</i> Ehrenberg.	IMUR: 011 — IPA
" "	IMUR: 223 — IMUR
" "	IMUR: 430 — Lab. Pub. Health, Canadá: 110
" <i>pseudochinensis</i> Yamasaki var. <i>thermosus</i> Takeda	IMUR: 1187 — CBS (Clau- sen)
" <i>reflexus</i> Bain.	IMUR: 346 — IMUR
" <i>thermosus</i> Yamamoto (Syn. <i>R. nodosus</i> Nanys)	IMUR: 1168 — ATCC: 11002
<i>Rhodotorula aurantiaca</i> (Saito) Lodder	IMUR: 1117 — LBFHC: 1104
" <i>aurea</i> (Saito) Lodder	IMUR: 1115 — LBFHC: 1100
" <i>bronchialis</i> (Cif. & Red.) Lodder	IMUR: 1118 — LBFHC: 1106
" <i>glutinis</i> (Fr.) Harrison	IMUR: 944 — IMUR
" <i>minuta</i> (Saito) Harrison	IMUR: 942 — IMUR
" "	IMUR: 1119 — LBFHC: 1107
" <i>mucilaginosa</i> (Jörg.) Harrison	IMUR: 127 — IBB: 008
" "	IMUR: 1147 — LBFHC: 1173 (fase "S")
" <i>pallida</i> Lodder	IMUR: 941 — IMUR
" "	IMUR: 998 — IMUR
" "	IMUR: 1114 — LBFHC: 1098
" <i>rubra</i> (Demme) Lodder	IMUR: 927 — IMUR
" "	IMUR: 940 — IMUR
" "	IMUR: 1113 — LBFHC: 1096
" <i>sanniae</i> (Cif. & Red.) Lodder	IMUR: 1116 — LBFHC: 1103







<i>Scopulariopsis brevicaulis</i> (Sacc.) Bainier	IMUR: 138 — IBB: 69 —
" "	IDC — RJ: 869
" "	IMUR: 523 — IMUR
" "	IMUR: 587 — IPP: 210
" "	IMUR: 1183
<i>Sepedonium lanuginosum</i> (Fsiklinsky, Miche) Griffon & Maubl.	IMUR: 1019 — IMUR
<i>Septonema rude</i> Sacc.	IMUR: 1229 — EAN: 315
<i>Simblum texense</i> (Atk. & Long.) Long.	IMUR: 898 — CBS
<i>Sordaria fimicola</i> (Roberge) Ces. & de Not.	IMUR: 588 — CBS
" <i>humana</i> (Fuckel) Winter	IMUR: 830 — QMCC: 819
" "	IMUR: 868 — CBS
" <i>macrospora</i> Auersw.	IMUR: 807 — QMCC: 821
" sp.	IMUR: 143 — IBB: 016
<i>Spegazzinia tessarthra</i> (Berk. & Curt.) Sacc.	IMUR: 446 — IBB: 148
<i>Spicaria elegans</i> (Cda) Sharz.	IMUR: 876 — CBS
" <i>fumoso-rosea</i> (Wize) Wassilij.	IMUR: 872 — CBS
" <i>prasinia</i> (Maubl.) Saw.	IMUR: 899 — CBS
" <i>violacea</i> Abbott	IMUR: 486 — IZSP: 296
<i>Spondylocladium xylogenum</i> A. L. Smith	IMUR: 440 — IBB: 191
<i>Sporobolomyces roseus</i> Kluyver & Niel	IMUR: 1152 — LBFHC: 1202
" <i>salmomicolor</i> (Fischer & Bubeck) Kluyver & v. Niel.	IMUR: 1154 — LBFHC: 1203
" <i>tenuis</i> Kluyver & v. Niel.	IMUR: 1153 — LBFHC: 1201
<i>Sporotrichum anglicum</i> Cast.	IMUR: 589 — IPP
" <i>beurmani</i> M. & Ram.	IMUR: 623 — IPP
" <i>bombycinum</i> (Cda) Rabenh.	IMUR: 590 — IPP: 229
" <i>carougeai</i> Langeron	IMUR: 624 — IPP
" <i>pruinosum</i> Gilman & Abbott	IMUR: 635 — IPP
" "	IMUR: 752 — QMCC: 168
" <i>roseolum</i> Oud. & Beijerinck	IMUR: 625 — IPP
" <i>schenckii</i> (Hektoen & Perkins) Matruhot	IMUR: 181 — SFS: 053
" "	IMUR: 301 — IAL: 030
" "	IMUR: 434
" "	IMUR: 435
" "	IMUR: 1013 — IMUR
" "	IMUR: 1030 — IMUR
" <i>schenckii</i> (Hektoen & Perkins) Matruhot var. <i>beurmanni</i>	IMUR: 592 — LSHYM: 029
" <i>tropicale</i> Panja, Dey & Ghosh	IMUR: 626 — IPP
" " <i>vellereum</i> Sacc. & Spieg.	IMUR: 627 — IPP
<i>Stachybotrys atra</i> Cda.	IMUR: 799 — QMCC: 94d





<i>Stemphylium</i> sp.		IMUR: 152 — IBB: 070
<i>Stibochalara dimorpha</i> Ferdinands & Winge		IMUR: 040 — IPA
<i>Stilbum</i> sp.		IMUR: 219 — IAMG
<i>Stirochaeta malvarum</i>		IMUR: 025 — IPA
<i>Streptomyces albidoflavus</i> (Rossi Doria) Waksman	IMUR: 850 — CBS	
" <i>albus</i> (Rossi Doria, emend. Krainsky)		IMUR: 184 — NRRL
Waksm. & Henrici		IMUR: 185 — EQP: 693
" "		IMUR: 191 — EQP
" "		IMUR: 845 — CBS
" "		IMUR: 849 — CBS
" <i>aureofaciens</i> Duggar		IMUR: 848 — CBS
" "		IMUR: 851 — CBS
" <i>californicus</i> (Waksm. & Curtis)		IMUR: 843 — CBS
Waksman		IMUR: 841 — CBS
" <i>chrysomallus</i> Lindenbein		IMUR: 665 — ATCC: 3315
" <i>diastaticus</i> (Krainsky) Waksman		(IZ: 481, EQP: 228)
" <i>griseoflavus</i> (Krainsky) Waksman		IMUR: 842 — CBS
" <i>griseus</i> (Krainsky) Waksman & Henrici	IMUR: 045 — EQP: 230	
" <i>griseus</i> (Krainsky) Waksman & Henrici	IMUR: 180 — EQP: 975	
" "		IMUR: 192 — EQP
" <i>griseus</i> (Krainsky) Waksman & Henrici var. <i>purpureus</i> Burk. & al.	IMUR: 847 — CBS	
" <i>ipomoeae</i> (Person & Martin) Waksman & Henrici	IMUR: 190 — NRRL: B1345	
" <i>lavandulae</i> (Waksm. & Curtiss)		
Waksman		IMUR: 194 — EQP: 9963
" "		IMUR: 664 — ATCC: 8664
— IZ: 447 — EQP: 234		
" <i>olivaceus</i> (Waksman) Waksman		IMUR: 846 — CBS
" <i>pelletieri</i> (Laveran) Waksman		IMUR: 902 — CBS
" <i>purpureochragenus</i> (Wks. & Curtis)		
Waksman		IMUR: 188 — IAUR
" <i>rimosus</i> Finlay & al		IMUR: 844 — CBS
" <i>sulphureus</i> Gasp.		IMUR: 195 — EQP
" "		IMUR: 196 — EQP: 103
" sp.		IMUR: 193 — EQP: 1100
" "		IMUR: 675 — IMUR
" <i>venezuelae</i> var. <i>roseosporus</i> n. var.		IMUR: 1215 — IAUR: 800, cêpa 741
"		IMUR: 1216 — IAUR: 802, cêpa 1010

<i>Stysanus microsporus</i> Sacc.	IMUR: 089 — IMUR
" "	IMUR: 969 — IMUR
<i>Syncephalastrum nigricans</i> Vuill.	IMUR: 1164 — CBS (Clau- sen)
" <i>racemosum</i> (Cohn) Schroet	IMUR: 237 — IMUR
" "	IMUR: 784 — QMCC: 835

T

<i>Tetracoccosprium</i> sp.	IMUR: 154 — IBB: 090
<i>Thielavia terricola</i> (Gilman & Abbot) Emmons	IMUR: 786 — QMCC: 214
<i>Thielaviopsis paradoxa</i> (de Seynes) Höhn.	IMUR: 892 — IMUR
<i>Tilachlidiopsis piptadeniae</i> Bat. & Maia	IMUR: 542 — IMUR
<i>Tilachlidiopsis humicola</i> Oud.	IMUR: 531 — IBB
" <i>racemosa</i> Oud.	IMUR: 334 — IBB: 145
<i>Torula mansoni</i> Cast.	IMUR: 593 — IPP
" <i>utilis</i> Henneberg	IMUR: 115 — IBB: 010 — ISP: 018
<i>Torulopsis aggregatus</i> Anderson	IMUR: 1085 — LBFHC: 1051 (Behan: 1472)
" <i>candida</i> (Saito) Lodder	IMUR: 888 — IMUR
" "	IMUR: 1021 — IMUR
" <i>colliculosa</i> (Hart.) Sacc.	IMUR: 965 — IMUR
" <i>famata</i> (Harrison) Lodder & v. Rij.	IMUR: 921 — IMUR
" "	IMUR: 923 — IMUR
" <i>glabrata</i> (Anderson) Lodder & de Vries	IMUR: 1111 — LBFHC: 1094
" "	IMUR: 938 — IMUR
" "	IMUR: 943 — IMUR
" "	IMUR: 955 — IMUR
" "	IMUR: 959 — IMUR
" <i>gropengiesseri</i> (Harrison) Lodder	IMUR: 1082 — LBFHC: 1046
" <i>holmii</i> (Jörg.) Lodder	IMUR: 945 — IMUR
" <i>lactis-condensis</i> (Hammer) Lodder & v. Rij.	IMUR: 1023 — IMUR
" <i>minuta</i> (Saito) Cif. & Red.	IMUR: 1003 — IMUR
" <i>molischiana</i> (Zikes) Lodder	IMUR: 1052 — LBFHC: 1004
" <i>mucorugosus</i> Benham.	IMUR: 1008 — IMUR
" <i>pintolopesii</i> van Uden	IMUR: 1086 — LBFHC: 1070
" <i>pulcherrima</i> (Lindner) Sacc.	IMUR: 1208 — IBB: 2493
" <i>sake</i> (Saito & Ota) Lodder & v. Rij.	IMUR: 1061 — LBFHC: 1018
" <i>sp.</i>	IMUR: 1016 — IMUR
" <i>stellata</i> (Kroemer & Krumbhalz) Lodder	IMUR: 937 — IMUR
" <i>utilis</i> (Henneberg) Lodder	IMUR: 1066 — LBFHC: 1025
<i>Trametes americana</i> Overholts	IMUR: 397 — DB, Ottawa, Canadá: 22305





*Trichaegeum nodulosum* Ell. & Ev.  
*Trichoderma glaucum* Abbott

"	<i>koningi</i> Oud.	IMUR: 522 — IBB: 156
"	"	IMUR: 717 — Inst. Ecolog. e Exp. Agr. Rio
"	"	IMUR: 441 — IBB: 190
"	"	IMUR: 457 — IMUR
"	<i>lignorum</i> (Tode) Harz.	IMUR: 646 — IMUR
"	"	IMUR: 266 — IMUR
"	"	IMUR: 649 — IMUR
"	"	IMUR: 650 — IMUR
"	<i>sp.</i>	IMUR: 144 — IBB: 043
<i>Trichophyton album</i> Sab.		IMUR: 298 — IAL: 033
"	"	IMUR: 594 — IPP: 160
"	<i>batonrougei</i> Cast.	IMUR: 595 — IPP: 119
"	<i>concentricum</i> Blanchard	IMUR: 699 — USA
"	<i>cutaneum</i> (De Bern., Goug. & Vauch.)	IMUR: 615 — IPP: 211
"	Ota	
"	<i>ferrugineum</i> (Ota) Talice	IMUR: 599 — IPP: 170
"	"	IMUR: 637
"	<i>gallinae</i>	IMUR: 598
"	<i>glabrum</i> Sab.	IMUR: 614 — IPP: 164
"	<i>langeroni</i> Miloch.	IMUR: 602 — IPP: 128
"	<i>magnini</i> Blanchard	IMUR: 621
"	<i>mentagrophytes</i> (Robin) Blanchard	IMUR: 244 — IMUR
"	"	IMUR: 260 — IMUR
"	"	IMUR: 469 — IMUR
"	"	IMUR: 676
"	"	IMUR: 724 — IMUR
"	<i>plicatile</i> Sab.	IMUR: 605 — IPP: 145
"	<i>rubrum</i> (Cast.) Sab.	IMUR: 596
"	"	IMUR: 607 — IPP: 120
"	"	IMUR: 719 — IAUR
"	"	IMUR: 903 — IMUR
"	<i>schoenlein</i> (Lebert) Lang. & Miloch.	IMUR: 245
"	"	IMUR: 608 — IPP: 172
"	"	IMUR: 954 — IFO: 6079
"	<i>tonsurans</i> Malmsten	IMUR: 178
"	"	IMUR: 228 — IMUR
"	"	IMUR: 242 — IMUR
"	"	IMUR: 437
"	"	IMUR: 450 — IMUR
"	"	IMUR: 521 — IMUR
"	"	IMUR: 597
"	"	IMUR: 610 — IPP: 106
"	"	IMUR: 679 — IMUR
"	"	IMUR: 680 — IMUR

<i>Trichophyton tonsurans</i> Malmsten	IMUR: 691 — IMUR
" "	IMUR: 700 — IMUR
" "	IMUR: 731 — IMUR
" "	IMUR: 732 — IMUR
" "	IMUR: 735 — IMUR
" "	IMUR: 738 — IMUR
" "	IMUR: 769 — IMUR
" "	IMUR: 771 — IMUR
" "	IMUR: 885 — IMUR
" " var. <i>sulphureum</i> Sab.	IMUR: 1213 — IMUR
" " var. <i>sabouraudii</i> Bland.	IMUR: 730 — IMUR
" "	IMUR: 734 — IMUR
" "	IMUR: 766 — IMUR
" " <i>verrucosum</i> Bodin	IMUR: 723 — IMUR
" "	IMUR: 727 — IMUR
" "	IMUR: 728 — IMUR
" <i>vinosum</i> Sab.	IMUR: 612 — IPP: 163
<i>Trichosporon appendiculare</i> Bat. & Silv.	IMUR: 1015 — IMUR
" <i>beigelli</i> (Kucker ex Raben.) Vuill.	IMUR: 705 — NRRL
" "	IMUR: 1080 — LBFHC: 1043
" <i>capitatum</i> Diddens & Lodder	IMUR: 1034 — IMUR
" "	IMUR: 1099 — LBFHC: 1047
" <i>cutaneum</i> (de Beurm. Goug. & Vau-cher) Ota	IMUR: 695 — IMUR
" <i>cutaneum</i> (de Beurm., Gourg & Vau-cher) Ota var. <i>multisporum</i> (Cochet) Lodder & van Rij.	IMUR: 1002 — IMUR
" "	IMUR: 1012 — IMUR
" " var. <i>fermentans</i> , Morais & De Maia	IMUR: 1212 — IMUR
" <i>fermentans</i> Diddens & Lodder	IMUR: 1100 — LBFHC: 1075
" <i>figueirae</i> Bat. & Silv.	IMUR: 1028 — IMUR
" <i>margaritiferum</i> (Stautz.) Buchwald	IMUR: 1101 — LBFHC: 1076
" <i>sericeum</i> (Stautz.) Diddens & Lodder	IMUR: 1018 — IMUR
" "	IMUR: 1103 — LBFHC: 1078
<i>Trigonopsis variabilis</i> Schachner	IMUR: 1095 — LBFHC: 1068
<i>Trichurus terrophilus</i> Swift. & Povah.	IMUR: 818 — QMCC
<i>Tritirachium album</i> Limber.	IMUR: 499 — CMI: 57423
" <i>brumpti</i> (Lang. & Licha) Lang.	IMUR: 038 — IMUR
" <i>dependens</i> Limber.	IMUR: 500 — CMI: 45558
" "	IMUR: 690 — CSP: 1298-3
" <i>roseum</i> van Beyma	IMUR: 498 — CMI: 45535
<i>Tubercularia persicina</i> (Ditm.) Sacc.	IMUR: 1228 — EAN: 148





*Tuberobium dioscoreae* Batista

IMUR: 062 — IPA

" " "

IMUR: 063

" " "

IMUR: 064

" " "

IMUR: 065 — IPA

" " "

IMUR: 066 — IPA

" *ipomeae* Batista

IMUR: 074 — IPA

" *manihotii* Batista

IMUR: 068 — IPA

" *mapii* Batista

IMUR: 069 — IPA

" *raphanii* Batista

IMUR: 073 — IPA

## U

*Ustilaginoides virens* (Cke) Takahashi

IMUR: 875 — CBS

## V

*Verticillium malthousei* Ware

IMUR: 802 — QMCC: 515

*Virgaria* sp.

IMUR: 476 — IBB: 193

*Vuilleminia comedens* (Nees) R. Maire

IMUR: 901 — CBS

## W

*Waldemaria pernambucensis* Batista & Maia

IMUR: 924 — IMUR

*Wardomyces anomala* Brooks & Hansf.

IMUR: 828 — QMCC: 903

## X

*Xylaria hypoxylon* (L.) Grev.

IMUR: 1182 — ATCC: 9554

## Z

*Zygorhynchus exponens* Burgeff

IMUR: 1188 — CBS

" *moelleri* Vuill.

IMUR: 448 — Prov. Lab.

Pub. Health, Canadá S: 296

" " (zygosporic soil isolata)

IMUR: 779 — QMCC: 856

*Zygosaccharomyces bailli* (Lindner) Guill.

IMUR: 1160 — PCC: 248

IMUR: 1135 — LBFHC: 1149